Index of Claims



Application/Control No.

10/717,016

Examiner

Pablo N. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAMSAIFAR, KHOSRO

Art Unit

2618

√	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ட					J			
		_								_
Cla	Date									
<u></u>	ᇣ.	2002								:
Final	Original	5								
		レ	_		-	_		-		
<u> </u>	-	ŀ.	⊢	\vdash	┢	┢	 	-		Н
	2	₩	_			-		-		\vdash
	7	₩	-	-	┝	-	-	-	_	Н
	5	╫	\vdash	⊢	-	├-	_	-		H
	1 2 3 4 5 6	V		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	7	-			 	T				Н
	8	r								
	9									
	10	Щ.			_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	11	₩		-					<u> </u>	
	12	╫		<u> </u>	├		 -	-	_	\vdash
	14	╫	-		 				\vdash	H
	15	r	_	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	H
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	V								
	17									
	18	Ш			<u> </u>		L	L_		
	19	$oxed{+}$		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.,	H
	20 21	H.	_		\vdash	┝	-			
	22	Ě	-			_	-	_		
	22 23	 - -		-	H	\vdash		\vdash		
	24									
	25 26									
	26									
<u> </u>	27			_		_		ļ		
	28 29		_			_		\vdash		_
	30	\vdash		\vdash		\vdash	_			
	31	\vdash				\vdash	-			-
	32				<u> </u>			Г		
	33									
	34	$oxedsymbol{oxed}$						<u> </u>		
	35	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		 -	\sqcup
	36 37	\vdash		_	_	<u> </u>		<u> </u>		H
	38	\vdash			-			\vdash		\vdash
	39	\vdash			-	\vdash		\vdash		\vdash
	40									
	41									
	42							L		
	43	_		<u> </u>	H	H	_		_	dash
\vdash	44 45		-	-		-		\vdash	H	Н
	46			-	H	\vdash		H	Н	\vdash
	47		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		\vdash
	48		Г	Г				Г		
	49									

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100	Cla	ıim_					Date	e .			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u>~</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	Ξ̈́									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	造	Ē									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		┢		\vdash	\vdash	┢	-	┢	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	52		-		┝	⊢	<u> </u>	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	┝	-	├	\vdash	-	-	┝	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	53	_	├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_		_	_	_	<u> </u>	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	L
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							L				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						\vdash		\vdash	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	63	_	\vdash	\vdash	\vdash	 -		-	\vdash	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	64	_	 				-	-	-	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash		_	 			\vdash	 	-	\vdash	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00		_				_	-		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	66	_					<u> </u>			
69		67		_			_	_	L.		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
72		70									
72		71									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77				_	_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78					_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		\vdash		_	_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	80		\vdash							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		21		<u> </u>		-			_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	01		_		\vdash				_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02		<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03		<u> </u>	Н	Ь—	\vdash	H	L.,	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84		L.,				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	85		<u> </u>	\vdash	Ш	L.	$oxed{\Box}$		_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\square	87		<u> </u>	ļ	L			L_	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		L							L
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											
97 98 99						П	П				
98 99						Т					
99						Н	Т			М	_
			_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	\vdash	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	

Cl	Date									
Final	Original									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104				L	L				
	104 105 106					<u> </u>		_		Ш
	106		<u> </u>	_	_				_	
	107		_			<u> </u>	_	_		
	107 108 109	\vdash	_	L		H	_	_		\vdash
	110						-	_		Н
	110 111	-	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash		
	112	\vdash	-	\vdash	\vdash			_		
	113		\vdash	-	-					H
	112 113 114 115 116									Н
	115							_	_	М
	116		Т							
	117						_			
	118									
	119									
	120 121 122									
	121	_								
	122							<u> </u>		
	123 124 125			_					<u> </u>	
	124	_		-				_	ļ	
-	125						\vdash	_	<u> </u>	
	120	-	\vdash	\vdash			-		_	_
	126 127 128 129 130 131 132				_					\vdash
	129				_	-	-	-		\dashv
	130					_	_	_		
	131				_			_		
	132									
	133									
	134 135									Ш
	135	L_	<u>L</u> _	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>		Ш
	136		Ļ	<u> </u>	L			<u> </u>		Ш
	137 138	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		Н
	138	\vdash	_	\vdash		├-				Н
	139 140	\vdash	<u> </u>	-		 	\vdash	<u> </u>	-	Н
-	141	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	-		H
	142	Н		H		-				Н
	143	Н		\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
	144	_		Г	П	Г		Г		$\vdash \vdash$
	145			П		П		_		П
	146									
	147									
	148									
	149	L		L_	L	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	150	Ĺ		<u> </u>			<u></u>	ــــا		لـــا

50